

# Орлов Олександр



## МЕНЕДЖЕР З ПРОДАЖУ, КЕРІВНИК ВІДДІЛУ, ГОЛОВНИЙ ІНЖЕНЕР, ГОЛОВНИЙ ТЕХНОЛОГ, НАЧАЛЬНИК ЦЕХУ, 20 000 ГРН.

🔄 30 вересня 2020 📍 Місто: [Суми](#)

Вік: 44 роки

Режим роботи: повний робочий день

Категорії: Виробництво, Керівництво, Торгівля, продажі, закупівлі

✓ Перебуваю в шлюбі    ✓ Є діти    ✓ Готовий до відряджень

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

### Досвід роботи

#### керівник регіонального предстваництва з продажу насосів СНР

СНР Rus (Роздрібний продаж насосного обладнання), Курск  
02.2018 – По теперішній час (8 років 3 місяці)

#### Обов'язки:

Підбір обладнання, складання та надання техніко-комерційних пропозицій. Адаптація, переробка, доробка технічної супровідної документації для насосного обладнання (паспорта, інструкції з експлуатації та ін.) Проведення переговорів з клієнтами. Проведення навчальних семінарів і презентацій щодо насосного обладнання.

#### Керівник відділу технічної документації/менеджер з продажу обладнання

ООО "КУЭС" (Роздрібний продаж насосного обладнання), Челябинськ  
11.2016 – 01.2018 (1 рік 2 місяці)

#### Обов'язки:

Розробка технічної супровідної документації на насосне обладнання, автоматику, трубопровідну арматуру, узгодження технічних питань з постачальником насосного обладнання (концерн СНР), перерахунок і коректування параметричних характеристик насосного обладнання, ведення переговорів із замовниками, складання техніко-комерційних пропозицій на насосне обладнання.

#### Інженер-технолог

Приватна діяльність ( Віддалений консалтинг і аудит), Суми  
07.2016 – 10.2016 (3 місяці)

#### Обов'язки:

Аналіз наявної технологічної та конструкторської документації замовника, парку обладнання, наявного ріжучого і вимірювального інструмента для виконання виробничої програми, правильності вибору заготовки, внесення пропозицій щодо коригування документації.

#### Головний технолог

АО «ТНН» (Акционерное Общество «Транснефть Нефтяные Насосы») (Виробництво), Челябинськ  
07.2015 – 06.2016 (11 місяців)

## Обов'язки:

Підбір технологічного обладнання та інструменту необхідного для організації заводу, розробка планувань розташування обладнання, підбір і навчання персоналу для організації роботи технологічної служби, забезпечення технологічною документацією новоствореного виробництва насосного обладнання, Розробка технічних завдань і контроль виготовлення нестандартного обладнання для автоматизації виконання складальних операцій, розробка технологічних інструкцій на основні види робіт, технологічний контроль конструкторської документації, розробка технологічних карт балансування роторів насосів, впровадження технологічних процесів у виробництво, Організація і контроль виконання робіт технологічною службою, оперативне вирішення виробничих питань.

## Заступник начальника бюро технології та кооперації

"ТРИЗ ЛТД" ТОВ (Виробництво), Суми

04.2011 – 06.2015 (4 роки 2 місяці)

## Обов'язки:

У відсутність начальника БТИК керував бюро технології і кооперації, займався розробкою і впровадженням у виробництво технологічних процесів, технологічного оснащення, при необхідності нормуванням матеріалів, підбором ріжучого інструменту на важко-оброблювані матеріали, питанням підвищення якості продукції, плануванням виробництва знову організованого ділянки верстатів з ЧПУ, вирішенням питань обробки деталей по кооперації, підбором сучасного високотехнологічного устаткування для розширення виробничих потужностей. Освоєна технологія обробки високотвердого хромистого чавуну марки ЧХ28Н2 (55...60HRC). Освоєна технологія електроерозійного легування з подальшим поверхневим зміцненням поверхневого шару установкою БУФО. Отримано досвід роботи з деталями з полімерних матеріалів (KETRON PEEK CA30, ZEDEX 324)

## Інженер-технолог 2 категорії

"Сумський завод "Насосенергомаш" (Виробництво), Суми

05.2010 – 04.2011 (11 місяців)

## Обов'язки:

Займався розробкою і впровадженням технологічних процесів на різне насосне обладнання, опрацюванням питань балансування роторів насосів, технологічним контролем конструкторської документації, контролем розробленої технологічної документації. У відсутності заступника головного технолога-начальника технологічного бюро по цеху №4 був виконуючим його обов'язки.

## Інженер-технолог

ЗАТ «НВО «Гідромаш», (Виробництво), Суми

09.2007 – 07.2010 (2 роки 9 місяців)

## Обов'язки:

Займався розробкою і впровадженням технологічних процесів на різне насосне обладнання, опрацюванням питань балансування роторів насосів, технологічним контролем конструкторської документації, контролем розробленої технологічної документації, у відсутності головного технолога був виконуючим його обов'язки.

## Інженер-технолог 3 категорії

"Сумський завод "Насосенергомаш" (Виробництво), Суми

08.2003 – 08.2007 (4 роки )

## Обов'язки:

Займався розробкою і впровадженням технологічних процесів на різне насосне обладнання, опрацюванням питань балансування роторів насосів, балансуванням роторів насосів, технологічним контролем конструкторської документації, розробкою та узгодженням планів якості насосів випускаються для АЕС, брав участь у навчанні слюсарів-складальників роботи на балансувальному верстаті Hoffman з вимірювальною системою " Сапфір»

## Освіта

### Сумський державний університет (Суми)

Спеціальність: Інженерний, Технологія машинобудування

повна вища, 09.1998 – 06.2003 (4 роки 9 місяців)

## Знання мов

## **Додаткова інформація**

**Знання комп'ютера, програм:** На рівні досвідченого користувача володію ПК. Знання програм MS office, 1С, Компас 3D.

**Особисті якості, хобі, захоплення, навички:** Знання пристрою автотранспорту і більшості механічних пристроїв. Мінімальні навички діагностики несправностей автомобілів і механічного обладнання. Досвід роботи з ручним та електроінструментом. Водійський стаж з 2000р. особисті якості: пунктуальність, комунікабельність, стресостійкість, дисциплінованість, легка здатність до навчання новому. Вміння керувати колективом.

**Мета пошуку роботи, побажання до місця роботи:** Мета пошуку роботи-повернення в м. Суми. Робота в м.Суми. Офіс, виробничі площі, можливі відрядження.